⑩日本国特許庁(JP)

1D 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 35486

@Int Cl.4

識別記号

广内整理番号

(3)公開 昭和60年(1985)2月23日

H 01 T

7337 — 5 G 7337 — 5 G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

60発明の名称

スパークプラグの電極の製造方法

②特 頤 昭58-141146

願 昭58(1983)8月3日 **愛出**

砂発 明 者 加 者

徹

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊陶業株式会社内 名古屋市瑞穂区高汁町14番18号 日本特殊陶業株式会社内

砂発 明 の出願 人

日本特殊陶業株式会社

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

79代 理 弁理士 藤木 三幸

Ш

1. 発明の名称

スパークプラグの電極の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 中心電極及び/又は外側電極の電極本体の 火花放電部に費金属材料の小片を設置してなるス パークブラグにおいて、前記電極本体の貴金属接 合位世に有迹孔を設け、との孔内に複数の貴金属 小片を積み重ねて配し、クラッド接合するスパーク プラグの電板の製造方法。

(2) 前記貴金属小片の材質は、火花放電面に火 花梢耗に有効な蛍金以又はその合金と、包穫本体 との接合強度にすぐれた高温ろう材とを使用する 特許請求の範囲第1項記載のスパークプラグの電 種の製造方法。

3.発明の詳細な説明

との発明は、スパークブラグの電極の火花放電 部を貴金異材料により2層状態に構成する製造方 法に関する。

従来、との種の電極において、 2 種類の貴金属 材料を積層する状態(クラッド状態)に構成する 方供としては、クラッド材を製造し、円盤状に打 抜いた上、方向を定めて電極本体化扱合する方法 がある(特開昭 5 7 - 1 5 4 7 8 0 号)。 しかし ながら、このような製法においては、円板形状に 打抜く場合、打抜いた機部がかなり出ることによ つてコスト高となり、その上、方向を決定する時 の表裏意別が困難となるものである。また、下層 金属を電板上に搭接後、その上に上層金属を溶接 する方法も考えられるが、との方法によると、 敬 小片を精度よく重ね合せて密接するととが容易で はなく、上層金属の路接時、その界接面の状態を 保持することが困難である等の欠点があるもので

との発明は、上記従来の方法による欠点を除き、 電板本体に穿設する孔内に所要金銭を投入し熔接 十るととによつて正確に貴金属階を形成すること ができるものであり、とれを第1因に示すとの発 明の製造工程 にしたがつて説明すれば、(1)は電極本

体であり、(2)はこの本体(1) K 穿殺される(1.)の裸さを具える有底孔である。(A)は高温ろう材、(B)は貴金属材であり、これを工程順に説明すると、まずョ) K おいて電板本体(1) 上に探さ(1.) なる有底孔(2) 内に厚さ(1.) なる有底孔(2) 内に厚さ(1.) の電板本体(1) との接合強度にすぐれた貴金属小片である高温ろう材(A)を入れる。この場合にかいて、有底孔(2)の深さ(1.) と高温ろう材(A)の厚さの関係を、1.> 1.とし、こうすることにより高温ろう材(A)の段さの関係を、1.> 1.とし、こうすることにより高温ろう材(A)の投入機、有底孔(2)に貴金属小片(B)を投入しても、有底孔(2)の上端級より貴金属(B)の底部が脱出し移動して帯接位置が不定とならないようにする。

次に、b)に示すよりに、高温ろう材(A)を投入すると、有底孔(2)内に収容されるので、その位優が不定なることがなく、その後c)のよりに、火花放電部を形成する資金風小片(B)を殺重しても、高減ろう材(A)の上局縁は有底孔(2)の上端縁より下方にもるので、貴金風材(B)の下端縁は、有底孔(2)より脱出移動することなしにその位置を

更に、d)に示すように両念属(A)(B)を電気 抵抗溶接によりクラッド接合すると、有底孔(2)す なわち所定位便において、正確に阿金属が接合し て放電面を形成することとなる。その後に。)に 示すとおり、電低形状を所盛のものに切削加工す るものである。(3)は中心電極、(4)は外側電極を示 す。(ともに電極本体でもある。)

確定する。

なか、高温ろう材は、電極本体と貴金級小片との間にあつて、高温での繰返し熱応力を吸収し、接合強度を安定保証するものであり、特に P_1 10-60 N_1 合金の適用は良好であり、貴金属小片は火花放電等による消耗に有効な P_1 - I_2 、 I_3 - I_4 、 I_4 - I_4 を用いることができる。 クランド接合される金属は、2 種類に限らず必要に応じて複数とすることもできる。

この発明は以上のとおり構成されるものであるから、接合位置に孔を明けることで正確な位置を 決定することができ、脊接も1回で積層部を形成でき、あらかじめ、有底孔の課さと高温ろう材の

厚みを決定しておくことで、所定位置(有底孔内) において機腐金属部分を作ることができ、予め機 階した黄金斛材を打抜くなどによらず材料のすべ てを積別部を形成するために使用できるので、材 料コストを扱小のものとすることができる等のす ぐれた効果をもつものである。

ととで、との発明の実施例を示せば、次のとお りである。

実施例

中心電板の電極本体に直径1.0 5 mm, 深さ 0.2 mm の有底孔を容散し、との孔内に直径1 mm、厚さ 0.1 mm の Pt 20 Nt を収容し、とれた、直径1 mm、厚さ 0.4 mm の Pt 20 Nt を 酸板 電部の周囲を斜面に切削除 去すると、所要のクラット状態の火花放電部をもつ中心電板(3)が得られた。との中心電極に対して、外側電低に関いる電極本体に同機直径1.0 5 mm, 深さ 0.2 mm の有底孔を容改し、とれた高温ろり材として、直径 1 mm, 厚さ 0.3 mm の Pt 20 Nt 材を 投入し、それに検査れて直径 1 mm, 厚さ 0.3 mm の Pt

20 I.を収容し、通常の電気抵抗溶接を行つた後成形して、上記中心電極と同様のクラッド状態に 根圏された火花放電部を具える外側電極(小が得られた。

また、通常のスパークブラグだけではなく第3 図に示すように、磁器絶様体(5)の輸孔に保持された中心は極(3)の最大端級に対向して、取付金具(6)の環状端面に突散させ斜方に外側電極(4)の側面が設けられているスパークブラグに対しても、この発明を実施することができる。

4.図面の衝単な説明

第1図は、との発明の工程 a)~e)を示す図、 第2図、第3図は、この方法により製造されるス パークブラグを示す要都正面図である。

」 "能極本体、2 "有底孔、3 "中心键板、4 "外侧银板、A "高温ろり材、B " 對金網小片。

特許出顧人 代理人弁理士 旛 木 三 幸

第2図

第 / 図







